

## Ripiano pieno Norm 5

Scheda tecnica dell'articolo 0102812 | A-GS/N5 1400/500

**HUPFER**  
we make work flow

### Dati tecnici



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Max. portata ripiano</b>                        | 150                    |
| <b>Impronta CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 59 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Peso:</b>                                       | 6 kg                   |
| <b>Larghezza:</b>                                  | 1400 mm                |
| <b>Profondità:</b>                                 | 440 mm                 |
| <b>Altezza:</b>                                    | 49 mm                  |

*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

Il ripiano chiuso in acciaio inox della scaffalatura Norm 5 offre una superficie di appoggio sicura e igienica per carichi elevati. È adatto per un uso continuo a temperature ambiente da -40°C a +60°C.

Il supporto chiuso, facilmente agganciabile e realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, offre una superficie di appoggio sicura e facile da pulire. Questo supporto del sistema di scaffalature Norm 5 è in grado di sostenere carichi elevati. Temperature da -40°C a +60°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, completamente riciclabili e così preziosi che Hupfer vi garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale al termine del suo ciclo di vita.

- la versione chiusa in acciaio inossidabile garantisce una conservazione sicura e igienica e un accesso chiaro in qualsiasi momento
- la lavorazione di alta qualità in acciaio inossidabile consente una perfetta igiene e una facile pulizia
- materiali pregiati garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- struttura stabile garantisce un'elevata capacità di carico
- sistema modulare consente una facile gestione dalla montaggio alla pulizia con un minimo sforzo

Data della richiesta: 12.04.2025, 16:22:22 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer